

MCP3422A0-E/SN

제조사 부품 번호:	MCP3422A0-E/SN
제조사 / 브랜드:	Micrel / Microchip Technology
설명서 일부:	IC ADC 18BIT3.75SPS 2CH 8-SOIC
데이터 시트:	MCP3422A0-E/SN.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MCP3422A0-E/SN 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MCP3422A0-E/SN 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCP3422A0-E/SN Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신화 확산. RFQ MCP3422A0-E/SN : Info@IC-Components.com

























MCP3422A0-E/SN의 사양

부품 번호	MCP3422A0-E/SN	제조사 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MCP3422A0	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조사에 장치 패키지	8-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 125°C	상세 설명	18 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 8-SOIC
입력 유형	Differential	종모	PGA
구성	MUX-PGA-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	18	샘플링 속도 (초당)	3.75
데이터 인터페이스	I ² C	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V	입력 수	2
비율 - S / H : ADC	-	건축물	Sigma-Delta
참조 유형	Internal	다른 이름들	MCP3422A0ESN
재고 수량	100 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)
기술	IC ADC 18BIT3.75SPS 2CH 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MCP3422A0-E/SN으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology MCP3422A0-E/SN	MCP3422A0-E/SN 부분	MCP3422A0-E/SN 가격	MCP3422A0-E/SN 대리점
MCP3422A0-E/SN 기술	MCP3422A0-E/SN 주식	MCP3422A0-E/SN 인벤토리	MCP3422A0-E/SN 공급 업체
MCP3422A0-E/SN 온라인 주문	MCP3422A0-E/SN 문의	MCP3422A0-E/SN 이미지	MCP3422A0-E/SN 그림
MCP3422A0-E/SN pdf	MCP3422A0-E/SN 데이터 시트	MCP3422A0-E/SN 데이터 시트	MCP3422A0-E/SN pdf 데이터 시트
MCP3422A0-E/SN 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology MCP3422A0-E/SN	Microchip Technology MCP3422A0-E/SN
Roving Networks / Microchip Technology MCP3422A0-E/SN			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MCP3422A1-E/SN 기술: IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3421A0T-E/CH 기술: MCP3421A0T-E/CH MICROCH SOT23-6 제조사: MICROCH 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3428-E/ST 기술: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3304-CI/P 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3428-E/SL 기술: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3302-BI/P 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14-DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3421A0T-E/CH 기술: IC ADC 18BIT 3.75SPS 1CH SOT23-6 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3304-BI/SL 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3428T-E/SL 기술: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3426A2-E/SN 기술: IC ADC 16BIT 15SPS 2CH A2 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3550-60E/MS 기술: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3301BI 기술: MCP3301BI MICROCHI MSOP8 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3302-CI/P 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14-DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3424-E/SL 기술: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3302-BI/ST 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3302-CI/ST 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3426A0-E/MC 기술: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 8DFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3423-E/UN 기술: IC ADC 18BIT 3.75SPS 2CH 10-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3550-600E/SN 기술: MCP3550-600E/SN MIC SOP8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3301T-CI/SN 기술: IC ADC 13BIT 100K SPI 1CH 8-SOIC 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3425A0T-E/CH 기술: IC ADC 16BIT I2C PROGBL SOT23-6 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3422ADE 기술: MCP3422ADE MICROCHI MSOP10 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3301C-I/MS 기술: MCP3301C-I/MS MICROCHI MSOP8 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3301T-BI/MS 기술: IC ADC 13BIT SPI 1CH 100K 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP3421A1T-E/CH 기술: IC ADC 18BIT 3.75SPS 1CH SOT23-6 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3302-BI/SL 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14SOIC 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3304-CI/SL 기술: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCP3550-500E/SN 기술: MCP3550-500E/SN MICRCPHIP SOP8 제조사: MICRCPHIP 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3424-E/ST 기술: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP3422A2-E/SN 기술: IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩